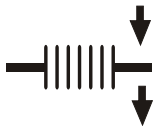


Z6

Célula de Carga

Load Cell



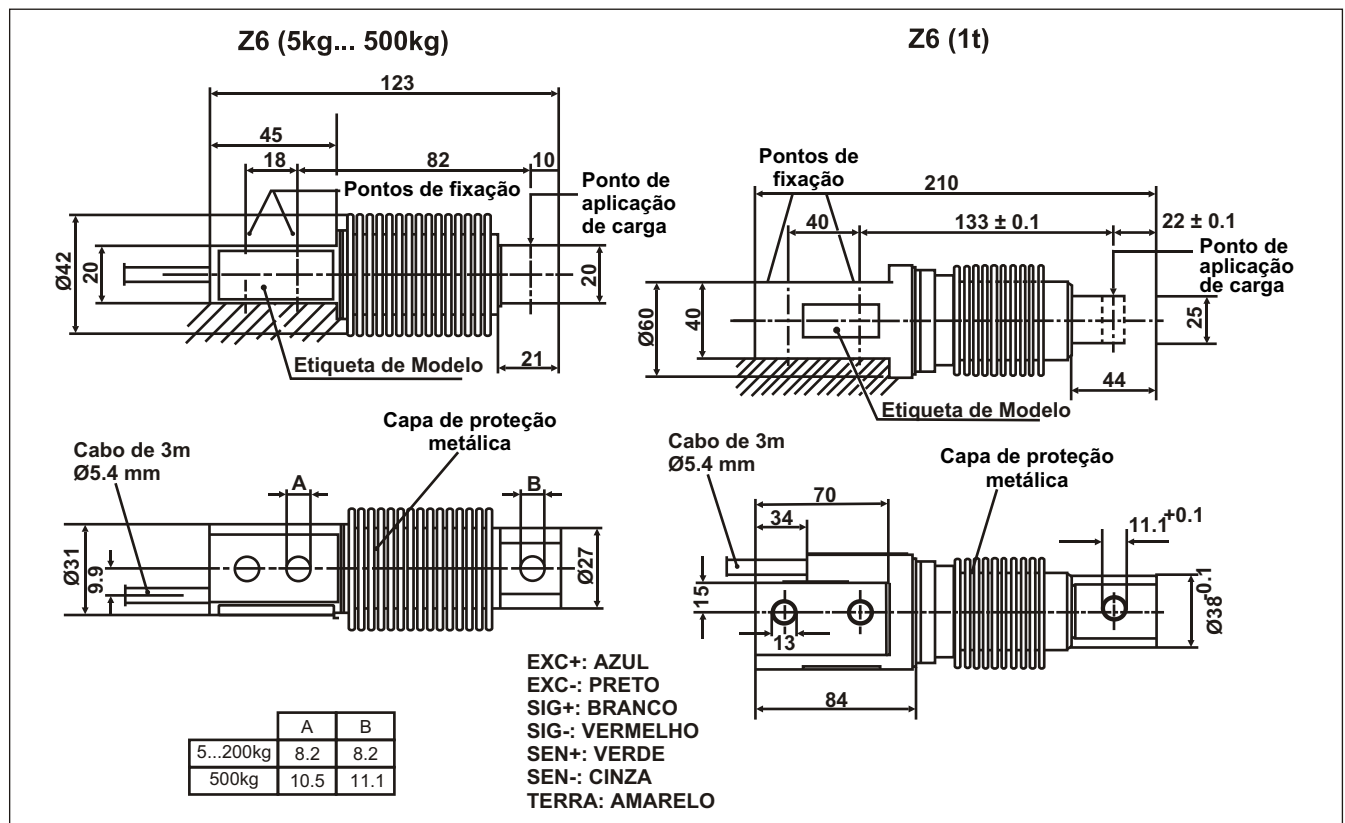
Capacidade Máx.:
5kg...1t



Características especiais

- Solda na capa de proteção metálica
- As células de carga bem como seus acessórios são totalmente construídos em aço inoxidável
- Atende aos requisitos das normas OIML R60 para Classe III, 5.000 divisões, de acordo com a norma EN 45 501
- Conexão através de cabo de 6 vias
- Possui ajuste otimizado para conexão em paralelo, proporcionando baixos erros de excentricidade
- Atende aos requisitos EMC/ESD de acordo com a norma EN 45 501
- Material: aço inoxidável

Dimensões (em milímetros)



Ficha Técnica:

TIPO		Z6FD1				Z6FC3			
Classe de exatidão (OIML)		D1				C3			
Número máximo de divisões (nLC)		1000				3000			
Capacidade máxima nominal (E _{max})	kg	5	10	20	50	10	20	50	100
		100	200	500	100	200	500	1000	
(V _{min})	% de CN	0.0360				0.0090			
Sensitividade (CN)	mV/V	2.0							
Tolerância de sensibilidade	%	< +1; -0.1				< ± 0.05			
Efeito da temperatura sobre a sensibilidade (TK _c) ¹	%CN/10K	< ± 0.0500				< ± 0.0080			
Efeito da temperatura sobre o balanceamento de zero (TK ₀)		< ± 0.0500				< ± 0.0125			
Erro de linearidade (d _{lin}) ¹	%	< ± 0.0500				< ± 0.0180			
Erro de histerese (d _{hy}) ¹		< ± 0.0500				< ± 0.0170			
30 min. Creep/Drift		< ± 0.0490				< ± 0.0166			
Resistência elétrica de entrada (R _{LC})		350 - 480							
Resistência elétrica de saída (R ₀)		356 ± 0.2				356 ± 0.12			
Tensão de referência de excitação (U _{ref})	V	5							
Voltagem máxima de excitação		5... 12							
Resistência de isolamento (R _{is})	G	> 5							
Faixa de temperatura nominal (B _T)	°C	de -10 a +40							
Faixa de temperatura de operação (B _{tu})		de -30 a +70							
Faixa de temperatura de armazenamento (B _{tl})		de -50 a +85							
Limite de carga de segurança (E _L) (Capacidade nominal)	% de CN	150							
Sobrecarga de ruptura (E _d) (Capacidade nominal)		300							
Grau de proteção		IP67							

SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO

¹ Os dados do erro de linearidade, histerese e efeito da temperatura na sensibilidade são valores típicos. A soma desses erros atende aos requisitos da OIML R60

WEIGHTECH Comércio Importação e Exportação de Equipamentos de Pesagem Ltda.
DISTRIBUIDOR HBM

Rodovia SC-401, km 01 - Parque Tecnológico Alfa - Edifício Celta Módulo 4.11 - CEP: 88030-000 - Florianópolis - SC - Brasil
 Fone: (55 48) 239-2345 / Fax: (55 48) 239-2346 / e-mail: weightech@weightech.com.br / www.weightech.com.br

VENDAS-SP: (11) 3763-5013